

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૪-૦૪-૨૦૨૦ સુધી)

પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

3.9 - 4.3

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૦/૦૪/૨૦૨૦ થી ૧૪/૦૪/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૭ – ૪૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ૨.પોરબંદર:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૦/૦૪/૨૦૨૦ થી ૧૪/૦૪/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૦/૦૪/૨૦૨૦ થી ૧૪/૦૪/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>યોખ્ખું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૬ થી ૪૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૨ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	10-08-5050	११- ०४-२०२०	૧૨-૦૪-૨૦૨૦	93-08-5050	१४-० ४-२०२०
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	36	80	४९	४१
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	53	२४	૨૪	રપ	રપ
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૭૬	55	૫૫	પપ	૫૧
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3.9	3 5	33	રહ	૨૮
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१२	०१२	૦૧૭	०१८	०१८
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	33٩	૨૪૩	૧૯૬	390	333
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	૩૫	3 5	3 ८	3 ८
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	૨૪	રપ	२५	૨૬
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	٢٤	૭૫	૫૯	પ૯	કર
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૪૫	૪૫	3.9	33	38
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१४	093	050	050	०२१
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૩ રપ	3 ४ १	386	385	3
		ગીર સોમન	ાથ		1

વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 ८	36	80	४१
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૨	58	રપ	રપ	२५
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	5८	૬૧	૫૪	४৩	30
બપોર બાદ ભેજના ટકા	२८	30	૨૭	२१	૧૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	015	०१૯	०१૯	०१८
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૩૧૫	505	૩૧૫	રપર	56

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજુરો સાથે એક્બીજાથી સામાજીક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જાળવવી.
- શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનુ અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- આગામી દિવસોમાં તાપમાન વધવાની શક્યતાઓ ને કારણે સાંજના સમયે ઉનાળુ શાકભાજી, મગફળી, તલ, મગ, અડદ અને ધાસચારાના પાકોને જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	કૂલ / સુથા અવસ્થા	યુસીયા જીવાત,	 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. શ્રીપ્સના નિયત્રંણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મગફળીમા પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ક્વીનાલ્ફોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ઉનાળું મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.

ઉનાળું તલ	વૃદ્ધિ / કૂલ	કથીરી	 પાકને સમચાંતરે પીચત આપવુ. તલના પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાચકોફોલ ૨૦ મીલી અથવા ૧૭ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ્ પછી કરવો. ઉનાળું તલના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીર્ર કરવી.
ઉનાળુ મગ	વૃદ્ધિ	ચુસીચા જીવાત	 & ઉનાળુ મગના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. & પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. & સમયસર વાવેલ ઉનાળુ મગના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.
ઉનાળુ અડદ	વૃદ્ધિ	ચુસીચા જીવાત	 ઉનાળુ અડદ ના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. સમયસર વાવેલ ઉનાળુ અડદના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.
આબાં	ફળ અવસ્થા	ભુકીછારા	 આબાંમાં ભુકીછારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેથોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાને છંટકાવ કરવો. કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	❖ વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાન્ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજે છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.

💠 દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: 09-04-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 004 (2020-21) Significant weather for the preceding week

Significant weather for the preceding week				
Rain fall (mm)		0		
Maximum temperature	(°C)	38.3 - 39.8		
Minimum temperature	(°C)	18.1 – 23.1		
Relative Humidity (%)	Morning	66 - 84		
Relative Humary (70)	Afternoon	14 - 25		
Wind speed (Kmph)		3.6 - 5.3		
Cloud cover (okta)		0		

(Period from 10 to 14 April, 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 14-04-2020

Parameters	Day-1 10-04-20	Day-2 11-04-20	Day-3 12-04-20	Day-4 13-04-20	Day-5 14-04-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	37	39	40	41	41
Minimum temperature ⁰ C	23	24	24	25	25
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	76	66	55	55	51
RH II % (After noon)	37	36	33	29	28
Wind speed (Km/h)	012	012	017	018	018
Wind direction(Deg)	331	243	196	310	333

Agro meteorological Advisories					
General	Rain fall		There is forecasting of no rainfall during next		
Advice			five days.		
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to		
			be in range of 37 - 41°C and 23 - 25°C,		
	RH (%)		respectively.		
			The Relative Humidity is likely to be in the range		
	Wind Directio	n and	of 76 – 28 %.		
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be NW,		
			SW & S and 12 - 18 km/h, respectively.		
Due to p	andemic of COF	RONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and		
safety p	recaution while	handling farm n	nachines and labour in the field.		
After has	arvesting of ra	<i>bi</i> crops, take t	he soil samples and send to the soil testing		
laboratory for the soil analysis.					
laborato	ory for the soil a	nalysis.			
	-	•	tion irrigate summer vegetable and fodder crop		
Due to a	-	•	tion irrigate summer vegetable and fodder crop		
Due to a	n upcoming ho	•	tion irrigate summer vegetable and fodder crop Agro met Advisories		
Due to a during n	n upcoming ho ight hours.	t weather condi			
 Due to a during n Crop Summer 	in upcoming ho ight hours. Variety/	t weather condi			
 Due to a during n Crop 	in upcoming ho ight hours. Variety/ Pest/Insect Thrips,	t weather condit	Agro met Advisories		
 Due to a during n Crop Summer 	in upcoming ho ight hours. Variety/ Pest/Insect	t weather condit	Agro met Advisories		
 Due to a during n Crop Summer 	in upcoming ho ight hours. Variety/ Pest/Insect Thrips,	t weather condit	Agro met Advisories Apply irrigation to the crop at the regular interval.		
 Due to a during n Crop Summer 	in upcoming ho ight hours. Variety/ Pest/Insect Thrips,	t weather condit	Agro met Advisories Apply irrigation to the crop at the regular interval. For control of thrips spray neem seed extract 		
 Due to a during n Crop Summer 	in upcoming ho ight hours. Variety/ Pest/Insect Thrips,	t weather condit	 Agro met Advisories Apply irrigation to the crop at the regular interval. For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water 		
 Due to a during n Crop Summer 	in upcoming ho ight hours. Variety/ Pest/Insect Thrips,	t weather condit	 Agro met Advisories Apply irrigation to the crop at the regular interval. For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. 		
 Due to a during n Crop Summer 	in upcoming ho ight hours. Variety/ Pest/Insect Thrips,	t weather condit	 Agro met Advisories Apply irrigation to the crop at the regular interval. For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. For the control of prodenia, spray quinalphos 		
 Due to a during n Crop Summer 	in upcoming ho ight hours. Variety/ Pest/Insect Thrips,	t weather condit	 Agro met Advisories Apply irrigation to the crop at the regular interval. For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. For the control of prodenia, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water. 		
 Due to a during n Crop Summer 	in upcoming ho ight hours. Variety/ Pest/Insect Thrips,	t weather condit	 Agro met Advisories Apply irrigation to the crop at the regular interval. For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. For the control of prodenia, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water. Carry out weeding and inter culturing 		

			For control of thrips spray neem seed extract
			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
			at 10 days interval.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in summer sesame.
Summer	Sucking Pest	Vegetative	> Apply irrigation to the crop at the regular
green gram			interval.
			\succ For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
			\blacktriangleright Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown green gram.
Summer	Sucking Pest	Vegetative	Apply irrigation to the crop at the regular
black gram			interval.
			\succ For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
			\blacktriangleright Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown black gram.
Mango	-	Fruiting	For the control of powdery mildew, spray 30
			gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10
			liter of water.
			Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
			the control of stops fruit break and increase
			the fruit size.
Vegetable	-	Sowing/	> For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruiting	
			galgota) around the vegetable crop. For the

demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30
EC) in 10 liter of water.
 For the control of thrips and white fly, spray
neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50
or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
 For the control of thrips in chilli, spray 20 ml
profenophos in 10 litres of water.
 For the control of fruit and shoot borer, spray
neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml
and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
water at 15 days interval.
 Rouging of viral infested crop should be done
in chilli. Infected plants should be uprooted
and buried in the soil. After rouging, spraying
of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water is
advised for control the vector, when sky remains clear.
 Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
crop at the flowering and fruiting stage.
 In brinjal and tomato crops constant
monitoring of borers by using pheromone
traps 4-6 per acre is advised, for the control of
fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.
In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray asstemanrid E.0 mL in 10 lit of
fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
water.

	Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	 Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noor hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. To provide adequate food and keep the animals clean shed. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Give stored fodder with mineral mixture Fodder should be stored at safe place. Feed silage & hay material along with concentrate feed. Use chaff cutter for fodder. For the control of tick and other parasites spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date: - 09-04-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 004 (2020-21)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 14-04-2020					
Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
i di di di cetto	10-04-20	11-04-20	12-04-20	13-04-20	14-04-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	34	35	36	38	38
Minimum temperature ^o C	23	24	25	26	26
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	82	75	59	59	62
RH II % (After noon)	45	45	37	33	34
Wind speed (Km/h)	014	013	020	020	021
Wind direction(Deg)	325	341	348	342	326

(Period from 10 to 14 April, 2020) /eather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 14-04-2020

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next five
Advice		days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 34 - 38°C and 23 - 26°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 82 – 33 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be NW &
	Wind Speed	N and 13 – 21 km/h, respectively.

Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.

- ✤ After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- Due to an upcoming hot weather condition irrigate summer vegetable and fodder crop during night hours.

Crop	Variety/
------	----------

Stage

Agro met Advisories

	Pest /		
6	Insect		
Summer Sesame	Thrips	_	Apply irrigation to the crop at the regular
Jesume		Flowering	interval.
			For control of thrips spray neem seed extract
			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at
			10 days interval.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in summer sesame.
Summer	Sucking	Vegetative	Apply irrigation to the crop at the regular
green gram	Pest		interval.
			➢ For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown green gram.
Summer	Sucking	Vegetative	➤ Apply irrigation to the crop at the regular
black gram	Pest		interval.
			➢ For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
			 Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown black gram.
Mango		Flowering /	 For the control of powdery mildew, spray 30 gm
INIGUEO	-	Fruiting	
			sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of
			water.
			Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the
			control of stops fruit break and increase the
			fruit size.

Vegetable	- Sowing/	> For the control of leaf webber in fruit leaf
crops	Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
	Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
		heavy incidence spray 10 ml methyl O demetor
		(25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 lite
		of water.
		\succ For the control of thrips and white fly, spra
		neem seed extract 500 ml or neem seed oil 5
		or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
		5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
		\succ For the control ofthrips in chilli, spray 20 m
		profenophos in 10 litres of water.
		\succ For the control of fruit and shoot borer, spra
		neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 n
		and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
		water at 15 days interval.
		Rouging of viralinfested crop should be done i
		chilli. Infectedplants should be uprooted an
		buried in the soil.After rouging, spraying of 5 n
		Imidacloprid per 10litre of water is advisedfo
		control thevector, when sky remains clear.
		Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th
		crop at the flowering and fruiting stage.
		\succ In brinjal and tomato crops constar
		monitoring of borers by using pheromone trap
		4-6 per acre is advised, for the control of fru
		borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit o
		water.

	In brinjal and tomato crops, for the control of
	fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
	water.
	Keep vegetable crop weed free, apply irrigation
	regularly and send vegetable fruit to the market
	often grading.
Livestock -	 Under present weather condition keep animals
	under shade or in sheds during noon hours,
	provide plenty of cool water mixed with
	minerals for drinking and shower the animals
	with cold water two to three times in a day.
	To provide adequate food and keep the animals
	clean shed.
	Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
	and mosquitoes.
	\succ Give stored fodder with mineral mixture.
	Fodder should be stored at safe place.
	Feed silage & hay material along with
	concentrate feed.
	Use chaff cutter for fodder.
	For the control of tick and other parasites, spray
	deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.
	Udder of milking animals must be properly
	clean with zinc oxide or boric powder.

Gir Somnath

Phone: 0285-2670139

Date: - 09-04-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 004 (2020-21)

(Period from 10 to 14 April, 2020)

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Falameters	10-04-20	11-04-20	12-04-20	13-04-20	14-04-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	36	38	39	40	41
Minimum temperature ⁰ C	22	24	25	25	26
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	68	61	54	47	30
RH II % (After noon)	28	30	28	21	19
Wind speed (Km/h)	015	016	019	019	018
Wind direction(Deg)	315	202	315	252	68

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 14-04-2020

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next five
Advice		days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 36 - 41°C and 22 - 26°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 68 – 19 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be NW,
	Wind Speed	SE, W & E and 15 – 19 km/h, respectively.

- Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- Due to an upcoming hot weather condition irrigate summer vegetable and fodder crop during night hours.

Insect	Сгор	Variety/ Pest /	Stage	Agro met Advisories
		Insect		

Summer		Flowering /	Apply irrigation to the grap at the regular
Groundnut	Thrips,		Apply irrigation to the crop at the regular interval.
	Prodenia	Pegging	
			For control of thrips spray neem seed extract 5% and profession of a 20 mL in 10 liters of water at
			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at
			10 days interval.
			> For the control of prodenia, spray quinalphos
			20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in summer groundnut.
Summer Sesame	Thrips		Apply irrigation to the crop at the regular
		Flowering	interval.
			For control of thrips spray neem seed extract
			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at
			10 days interval.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in summer sesame.
Summer green gram	Sucking	Vegetative	Apply irrigation to the crop at the regular
	Pest		interval.
			For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown green gram.
Summer black gram	Sucking	Vegetative	Apply irrigation to the crop at the regular
_	Pest		interval.
			For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown black gram.

Mango	-	Fruiting	For the control of powdery mildew, spray 30 gn
			sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter o
			water.
			Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the
			control of stops fruit break and increase the
			fruit size.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor an
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For th
			heavy incidence spray 10 ml methyl O demeto
			(25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 lite
	of water.		
	\succ For the control of thrips and white fly, spra		
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 5
			or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP
			5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
			\succ For the control ofthrips in chilli, spray 20 m
			profenophos in 10 litres of water.
			\succ For the control of fruit and shoot borer, spra
			neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 n
			and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit o
			water at 15 days interval.
			Rouging of viralinfested crop should be done i
		chilli. Infectedplants should be uprooted an	
			buried in the soil.After rouging, spraying of 5 m
			Imidacloprid per 10litre of water is advisedfo
			control thevector, when sky remains clear.
			Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th
			crop at the flowering and fruiting stage.

		 In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water. In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water.
		Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock		 To provide adequate food and keep the animals clean shed. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place. Feed silage & hay material along with concentrate feed. Use chaff cutter for fodder. For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.